

ZH feladatok számítógép-hálózatok tárgyból

Minden kérdésnél 1 pont szerezhető, összetett kérdéseknél részpont is kapható. Nem működő Linux parancs nem ér pontot. Az elégséges osztályzathoz legalább a pontok 60%-át, azaz 6 pontot kell megszerezni.

1. A következő szimbolikus nevek közül húzza át azokat, amelyek szintaktikailag hibásak.
a-b.ok.org, a+b.good.com, a&b.dog.mil, ab-.cat.gov, www.bad.net
2. Milyen eszközökkel véd a Message Submission Protocol a spam küldése ellen? Két dolgot említsen.
3. FTP-nél mit tud a vezérlő- és az adat kapcsolatok élettartamáról?
4. Lépjen be a **pop3.tilb.sze.hu** levelező szerverre **juliska** felhasználó néven **jancsi** jelszóval, majd töltsen le az 5. levelet, végül zárja be a postafiókot.
5. Kérje le **www.bogyoesbaboca.hu** virtuális webszerver kezdőoldalát **telnet** segítségével, feltéve, hogy a **server.webhosting.hu** gép szolgáltatja azt.
6. Adja meg, hogy milyen HTML tageket használna a következő feladatokra:
bekezdés jelölése: böngésző címsorában megjelölő cím megadása:
sorszámozott lista: lista elemei: sortörés:
7. Világítsa meg egyszerűen, hogy mi a különbség a szimuláció és az emuláció között!
8. Linux alatt másolja át a **feher1.tilb.sze.hu** gép **pista** nevű felhasználójának nevében dolgozva az ő home könyvtárában található **macska.jpg** nevű fájlt a helyi gép aktuális könyvtárába.
9. Mit tud a dinamikus portszámtartományról?
10. Egy ZH-n legfeljebb 10 pontot lehetett elérni. Ábrázolja minél kifejezőbb módon a következő eredményeket: 4 pont alatt: 4 fő; legalább 4 pont, de 6 pont alatt: 4 fő; legalább 6 pont, de 7 pont alatt: 4 fő; legalább 7 pont, de 8 pont alatt: 8 fő; legalább 8 pont de 9 pont alatt: 4 fő; legalább 9 pont: 2 fő